



TITLE:

表紙・目次

AUTHOR(S):

CITATION:

表紙・目次. 化学研究所講演集 1947, 16

ISSUE DATE:

1947-12-30

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/73846>

RIGHT:

化 學 研 究 所

講 演 集

第 十 六 輯

昭和二十二年十二月

京 都 大 學

化 學 研 究 所

化學研究所講演集第十六輯目次

1 普通銑を原料とする低磷銑の製造 法に關する研究	澤 村 宏 1
2 ゴムの膨潤に關する研究(第1報) 膨潤に及ぼす諸因子に就て	古 川 淳 二 5 石 田 泰 一
3 ニトロ基によるアルキル基の活性 化に關する研究(第二報)	小 田 良 平 6 鶴 田 禎 二
4 水酸基のアセチル化に關する一新 方法	穴 戸 圭 一 8 野 崎 一
5 稿酸マンガン電解用鉛陽極に就て	西 原 清 廉 10
6 有機合成殺蟲劑に關する研究(第二報) 二三の芳香族エーテル及びエステ ル類に就いて	武 居 三 吉 15 岡 本 喜 八 郎 篠 崎 一 義
7 柿果の呈味成分に及ぼす各種要因 の影響に就て	森 茂 樹 17 加 島 守 一
8 メタデニトロベンゼンによるブタ デエン系合成ゴムの加硫について	古 川 淳 二 19 大 内 重 男
9 纖維素キサントゲン酸ソーダの擴 散	小 林 惠 之 助 22 稻 垣 博
10 硫黄細菌に關する二三の考察	片 桐 英 郎 25 蟹 江 松 雄 石 田 知 一
11 粉碎鐵粉末燒鈍機構のX線的研究	平 田 秀 樹 26 藤 平 秀 清 藤 井 榮 一
12 多糖類の集成機構に關する研究 第6報 甘藷フォスホリラーゼに よる葡萄糖磷酸エステルの調製 第7報 南瓜の葉のフォスホリラ ーゼの分解作用と合成作用 第8報 南瓜果のフォスホリラー ゼの分解作用と合成作用	井 上 吉 之 28 小野寺 幸之進
13 過酸化水素の氣相分解に就て	水 渡 英 二 29 永 井 茂
14 反應管内溫度分布問題に關する研 究	福 井 謙 一 31 川 崎 明 祐
15 珪瑯融着機構の研究(第4報) 燒成中に於ける珪瑯鐵板の酸素吸 收に就て	田 代 仁 34

16	小なる導體の電氣抵抗測定法	阿 部 清	35
		豐 田 實	
17	氣相に於けるアセチレンの水和反應について(第1報)	國 近 三 吾	37
18	半導體の研究 其の一 過酸化鉛の整流性に就て	阿 部 清	38
		田 中 哲 郎	
		三 浦 葆	
19	ポリスチロール皮膜の延伸並に熱處理に就いて	平 林 清	40
20	イオン交換性合成樹脂のイオン交換吸着機構の考察	小 田 良 平	41
		清 水 博 郎	
		中 山 芳 郎	
21	イオン交換性合成樹脂に依るビタミンB ₁ の吸着實驗	小 田 良 平	42
		清 水 博 郎	
		中 山 芳 郎	
22	二、三のイオン交換性合成樹脂の製造に關する研究	小 田 良 平	43
		清 水 博 郎	
		中 山 芳 郎	
23	纖維質のアルコール化に關する研究(第3報) 木材糖化液に就て 其1	片 桐 英 郎	46
		辰 巳 忠 治	
24	低溫「タール」より内燃機關用燃料製造に關する研究(第3報)	舟 阪 渡	48
		横 川 親 雄	
		須 賀 操 平	
25	低溫「タール」より内燃機關用燃料製造に關する研究(第2報)	舟 阪 渡	49
		横 川 親 雄	
		松 岡 智 廣	
		林 克 太 郎	
		川 村 太 郎	
26	連續式マーセル化に關する研究	高 濱 通 博	51
27	キサントゲン化反應速度	宮 崎 武 良	52
28	光弾性法による摩擦係数の測定に就て	植 村 吉 明	53
29	熔融金屬の流動性とその測定方法に就て	森 田 志 郎	55
30	熔融合金の流動性に就て	森 田 志 郎	57
31	亜鉛電解製煉に於ける酸霧防止劑に關する研究報告	久 島 亥 三 雄	59
		宮 谷 義 六	

昭和二十二年十二月十五日印刷

昭和二十二年十二月三十日發行

非 賣 品

京都大學化學研究所

編輯兼
發行人

野 津 龍 三 郎

京都市中京區壬生花井町三

印刷所

日本寫眞印刷株式會社

京都市中京區壬生花井町三

印刷者

鈴 木 直 樹